## HRA की राजपत्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1243]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जुलाई 1, 2011/आचाड 10, 1933

No. 1243]

NEW DELHI, FRIDAY, JULY 1, 2011/ASADHA 10, 1933

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 जून, 2011

का.आ. 1491(अ). — केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, हरियाणा राज्य के रेवाड़ी जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् वेस्टर्न डेडीकटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की ठप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात् जिला राजस्य अधिकारी, रेवाड़ी, हरियाणा को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश ऑतम होगा: इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि के भू-योजना और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

हरियाणा राज्य में विशेष रेल परियोजना वेस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के लिए रेवाड़ी जिले के भीतर की अर्जित की जाने बाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण।

豖.	तालुक का	ग्राम का	किला नं./	क्षेत्रफल
सं	नाम	नाम	खसरा नं. (१	हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	रेवाड़ी	(1) ਹੀਂਦ	4//20 मिन	0.0424
			4//17/2 मिन	0.0003
			4//24 मिन	0.0036
			4//25 मिन	0.0061
			10//1 सिन	0.0052
			10//10/2 मिन	0.0003
	•		10//11 मिन	0.0005
			10//19 मिन	0.0021
			10//18मिन	0.0177
			10//23/1 मिन	0.0014
			10//24/1/1 मिन	0.0015
			10//24/1/2 मिन	0.0145
			10//24/2 मिन	0.0080
			26//4 मिन	0.0026
			26//5/1 मिन	0.0174
			26//5/2 मिन	0.0322

)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
)	(2)	(2)	(4)	(3)	(1)	(2)	(-)	(1)	(5)
		(1) ਟੀ-ਟ	26//6 मिन	0.0006			(2) गुमीना	26//16 मिन	0.07
			27//10 मिन	0.0613				27//20 मिन	0.219
			27//12/1 मिन	0.0129				27//19 मिन	0.29
			27//12/2 मिन	0.0561				27//18 मिन	0.25
			27//18 मिन	0.0738				27//23 मिन	0.02
			27//17/3 मिन	0.0127				27//17/2 मिन	0.23
			27//24/1 मिन	0.0298				27//24 मिन	0.05
		Ŧ	27//24/2 मिन	0.0477				27//1 <b>7</b> /1 मिन	0.00
		•	30//5/2 मिन	0.0134				27//25/1 मिन	0.04
			30//5/1 मिन	0.0591	-			27//25/2 मिन	0.01
			30//5/3 मिन	0.0194				27//16/1 मिन	0.11
			29//2/1/2 मिन	0.0021				28//21/1/1 मिन	0.00
			29//10/2 मिन	0.1089				27//16/2 मिन	0.01
			29//10/1 मिन	0.0368				42 मिन	0.06
			R-82 मिन	0.0473			(3) पिथरावास	397 मिन	0.17
			29//9/2 मिन	0.0315			( )	399 मिन	0.00
•	,		29//12/1 मिन	0.0065				398 मिन	0.24
			29//12/2 मिन	0.1161				R-421 मिन	0.01
		(2) गुमीना	16//18 मिन	0.0957				401 मिन	0.00
		(-) G	16//17 मिन	0.0481				418 मिन	0.17
			16//24 मिन	0.0904				414 मिन	0.21
	•		16//25 मिन	0.0765				411 मिन	0.20
			23//5 मिन	0.0828				479 मिन	0.1
		•	23//26 मिन	0.0002				R-447 मिन	0.00
			22//1 मिन	0.1237				478 मिन	0.13
			22//10मिन	0.0379				471 मिन	0.12
			22//9 मिन	0.1497				469 मिन	0.0
			22//12 मिन	0.0283				472 मिन	0.10
			22//13 मिन	0.1740				468 मिन	0.0
			22//18 मिन	0.0200				473 मिन	0.0
			22//17 मिन	0.1918				467 मिन	0.0
			22//24 मिन	0.0132				496 मिन	0.0
			22//25 मिन	0.2034				R-497 मिन	0.0
			25//5 मिन	0.0078				503 मिन	0.1
			25//3 मिन 26//1 मिन	0.2074				498 मिन	0.0
			26//9/1 मिन	0.1563				502 मिन	0.1
			20/3/11ना R-49मिन	0.0033				500 मिन	0.0
		•	26//9/2 मिन	0.0138				501 मिन	0.2
		•	20// अ.ट. (चन 26//8 मिन	0.0138				544 मिन	0.0
			26//10 मिन	0.0021			(४) भाण्डोर	12//11 मिन	0.0
		-	26//13 मिन	0.0021			(T) 11*91(	12//12 मिन	0.2
			20//13 मिन R-122 मिन	0.0743				12//12 निन 12//13 मिन	0.2
			र-1221नन 26//14/1 मिन	0.0171				12//14 मिन	0.2
	•		26//14/11मन 26//14/2 मिन	0.0094				12//6/2 मिन	0.2
			26//15 मिन	0.1773				12/0/2 मिन 12/7/2 मिन	0.0

[ भान II-खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण (1) (2) (2) (3) (3) (4)  $\overline{(1)}$ (5) (5) (4) (4) भाण्डोर (5) डोठवाल 12//15 मिन 0.1896 12//11/2 मिन 0.0734 13//10/2 मिन 0.1169 12//11/3 मिन 0.0196 13//11 मिन 0.1514 12//10/1 मिन 0.0007 13//9/2 मिन 0.1251 12//9/1 मिन 0.0750 13//12 मिन 0.1133 12//12 मिन 0.0655 13//8/2 मिन 0.1339 12//8 मिन 0.1829 13//13 मिन 0.0753 12//13 मिन 0.0185 R-123 मिन 0.0289 12//7 मिन 0.2472 13//7/2 年 0.1783 12//6 मिन 0.2860 13//14 मिन 0.0288 -13//10मिन 0.2847 13//6/2 मिन 0.2301 6//22 मिन 0.0130 14//10/2/2 मिन 0.2300 13//9 मिन 0.3318 14//9/2 मिन 0.2296 13//12 मिन 0.0799 14//9/1 मिन 0.0005 13//3 मिन 0.0197 14//8/2 मिन 0.2281 13//8 मिन 0.2363 14//8/1 मिन 0.0020 13//13 मिन 0.1406 14//7 मिन 0.2275 13//7 मिन 0.2319 14//6 मिन 0.1969 13//14 मिन 0.0946 15//10 मिन 0.1586 13//6 मिन 0.2453 15//9 मिन 13//15 मिन 0.1141 0.0462 15//3 मिन 0.0544 R-45 मिन 0.0086 15//8 मिन 14//1 मिन 0.0403 0.0532 15//4 मिन 0.1711 14//10 मिन 0.3171 15//7 मिन 0.0018 14//11 मिन 0.0060 15//5 मिन 14//9 मिन 0.2598 0.3262 16//1 मिन 14//3 मिन 0.0072 0.1912 16//2 मिन 14//8 मिन 0.0571 0.3164 5//22 मिन 0.0330 14//7 मिन 0.2738 5//23 मिन 14//5 मिन 0.0982 0.2206 5//24/1 मिन 14//6 मिन 0.0504 0.2278 5//24/2 मिन 15//1 मिन 0.1150 0.1379 5//16 मिन 0.1755 15//10 मिन 0.1818 5//25 मिन 0.0268 15//2/1 मिन 0.0338 4//20/2 मिन 15//2/2 मिन 0.0157 0.1286 4//20/1 मिन 15//9/2 मिन 0.0777 0.0105 15//9/1 मिन 0.0378 (5) ठोठवाल 11//20 मिन 0.2049 4//23 मिन 11//19 मिन 0.0030 0.1247 15//3 मिन 11//13 मिन 0.2430 0.1470 15//8 मिन 0.0897 11//18 मिन 0.0108 R-43 मिन 0.0031 11//14 मिन 0.2694 15//4 मिन 0.2711 11//7/2 मिन 0.0034 11//7/1 मिन 15//6 मिन 0.0047 0.0095 15//7 मिन 0.0437 11//15 मिन 0.1988 15//5 मिन 0.3131 12//11/1 मिन 0.0079 16//1 मिन R-47 मिन 0.3161 0.0028

(1)	(2) (3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2) (3)	(4)	(3)	(1)	(2)	(5)	(4)	(3)
	(5) ठोठवाल	3//19 मिन	0.0178			<b>(7) हुसैन पुर</b>	46//13/2 मिन	0.000
		3//22 मिन	0.0088				46//18 मिन	0.158
		16//2 मिन	0.3092				46//14/1/1 मिन	0.044
		3//23 मिन	0.0677				46//14/2 मिन	0.052
		16//3 मिन	0.2689				46//14/3 मिन	0.021
		3//24 मिन	0.1081				R-73 मिन	0.011
		16//4 मिन	0.2229				46//15/1 मिन	0.012
		3//25 मिन	0.0351				46//15/2 मिन	0.230
		16//5 मिन	0.1494				45//11/1 मिन	0.151
		17//1 मि <del>न</del>	0.1441				45//12 मिन	0.178
		2//21 मिन	0.1775				45//13 मिन	0.206
		2//20 मिन	0.0221				45//14 मिन	0.236
		2//13 मिन	0.0167				45//5 मिन	0.215
		2//18 मिन	0.0938				45//6 मिन	0.001
		2//22 मिन	0.2215				45//15 मिन	0.240
	•	2//23 मिन	0.1664				45//16 <b>मिन</b>	0.026
•		1 <i>7</i> //2 मिन	0.0848				44//10मिन	0.020
		17//3 मिन	0.0388				44//11 मिन	0.128
		R-100 मिन	0.2908	•			44//20मिन	0.120
	e .	R-100 मिन	0.0631				44//12 मिन	0.103
	. (6) नारायण पु	_	0.0031				44//12 मिन 44//19 मिन	0.011
	. (0) 11(1-1)	19//25 मिन	0.0555				44//13 मिन	0.002
		19//23 मिन 20//20 मिन	0.0033				44//13 मिन 44//18 मिन	0.002
		20//20 मिन 20//21 मिन	0.0028				44//22 मिन	
	<b>(7) हुसैन</b> पुर						44//221मन 44//23/1 मिन	0.011
	(१) द्वेसन पुर	48//23 14न 48//24 मिन	0.0970 0.2142				44//23/1 14न 44//23/2 मिन	0.189
		48//24 14न 48//25 मिन					44//23/214न 40//7/2मिन	0.016
			0.2073				40// // 21मन 44//17 मिन	0.004
		47//20 मिन	0.0031					0.007
		47//21 मिन	0.1971				44//24 मिन 52//4	0.307
		47//19मिन	0.0353				53//4 मिन	0.089
		47//22 मिन	0.1369				53//5 मिन	0.073
		47//13/2 मिन	0.0005				R-60 मिन	0.038
		47//17 मिन 47//17 मिन	0.0326				32//17 मिन	0.003
		47//16मिन	0.1660				32//6 मिन	0.100
		46//11/1 मिन	0.0003				32//5 मिन	0.102
		46//20 मिन	0.3555				27//25 मिन	0.02
		46//9/2/3 मिन	0.0205				R-71 मिन	0.022
		46//9/2/2 मिन	0.0288				28//20/2 मिन	0.07
		46//9/2/1 मिन	0.0008				28//11 मिन	0.09
		46//9/1/1 मिन	0.0018				28//10मिन	0.114
		46//12 मिन	0.0325				28//1 मिन	0.05
		46//19 मिन	0.1764				R-158 मिन	0.03
		46//8/1 मिन	0.0393				17//19 मिन	0.08
		46//8/2 मिन	0.0303				17//12 मिन	0.12
		46//8/3 मिन	0.0012				. 17//21 मिन	0.00
		46//13/3 मिन	0.1870				17//9 मिन	0.07

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(8) कुतूबपुर मोला	42//14 मिन	0.1240			(11) चान्दावास	29//17 मिन	0.340
			64 मिन	0.2038		-	()	29//14 मिन	0.040
		•	59 मिन	0.2314				29//7 मिन	0.033
			42//5 मिन	0.0568				29//4 मिन	0.019
			26//25 मिन	0.0986				29//5/1 मिन	0.007
			26//16/1 मिन	0.0937			•	25//25 मिन	
			26//15/2 मिन	0.0307		4	•		0.030
			27//11 मिन	0.0206				25//16/2 मिन	0.019
		_	27/10 मिन	0.0884				25//16/1 मिन	0.00
			27//1 मिन	0.0850				R-45 मिन	0.054
			21//21 मिन	0.0816	•			25//15/2 मिन	0.023
			21//20 मिन	0.0490		•	•	25//6 मिन	0.017
			21//19/2 मिन	0.0248				24//1 मिन	0.016
			21//12/3 मिन	0.0984		,	4	19//10 मिन	0.003
			21//12/4 मिन	0.0182			•	19//19/2/2 मिन	0.208
		•	21//18/2 मिन	0.0002			•	, 19//19/2/1 मिन	0.000
			R-95 मिन	0.0001	•		71	19//20 मिन	0.009
			21//12/1 मिन	0.0362				19//21 मिन	0.013
			21//12/2 मिन	0.0032				R-195 मिन	0.000
			21//9/1 मिन	0.2046				19//11/2 मिन	0.00
		(9) कानमाजरा	18//9 मिन	0.0169				19//9/2 मिन	0.002
			18//2 मिन	0.0672				12//23/1 मिन	0.00
			18//26 मिन	0.0008				12//23/2 मिन	0.00
			16//14/1 मिन	0.0105				12//19 मिन	0.00
			16//22/2 मिन	0.0627				12//13/2/1 मिन	0.000
			16//19/1 मिन	0.0101				12//13/2/1 मिन	0.01
			16//18 मिन	0.0366					
			30 मिन	0.1998				R-40 मिन	0.04
			29 मिन	0.1968				12// 7 मिन	0.00
			16//13 मिन	0.0168				12//4 मिन	0.01
			16//8 मिन	0.0544				9//24 मिन	0.02
			16//7/3 मिन	0.0256				9//17 मिन	0.01
			16//3 मिन	0.0510				9//15 मिन	0.012
			8//23 मिन	0.0213				9//6 मिन	0.03
			8//24 मिन	0.0349			•	9//5 मिन	0.03
		(10) रामपुरा	17//9 मिन	0.0371				44 मिन	0.042
			17//2 मिन	0.0581				3//25 मिन	0.016
			16//22 मिन	0.0006				3//16/2 मिन	0.000
			16//23 मिन	0.1092				2//20 मिन	0.002
			16//18 मिन	0.1118				2//10 मिन	0.036
			16/13 मिन	0.1114				183 मिन	0.040
			16//8/2 मिन	0.0549			(12) गोकलगढ्	105//10 मिन	0.02
			16//8/1 मिन	0.0238			() """ (4	105//1 मिन	0.038
			16//3 मिन	0.0055			•	102//22/1 मिन	0.000
			16//4 मिन	0.0889				102/21/2/1 मिन	0.04
			1//17 मिन	0.0894					
			1//24 मिन	0.1101			•		0.214
		11-2	100	0.0279				102//21/1/2 मिन	0.008

6			THE GAZET	TE OF IN	IDIA	: EXTF	RAORDII	NARY	[Part II—	Sec. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	•		102//19 मिन	0.0566		·			126/6 मिन	0.0032
			102//12 मिन	0.0944					125/12 मिन	0.0073
			R-544 मिन	0.0304					125/11 मिन	0.0047
		•	102//26 मिन	0.0162					3//21	0.0152
			102//9 मिन	0.1092				(15) कालूवास	9//20 मिन	0.0036
			102//2 मिन	0.0237				`	9//11 मिन	0.0262
			102//3 मिन	0.0021					8//15 मिन	0.0009
			78//8/1 मिन	0.0323				(16) किसनगढ्	39//1 <b>7</b> मिन	0.0233
			78//4 मिन	0.0204				(17) भवाड़ी	40 मिन	0.3879
			78//23 मिन	0.0586				, , ,	R-44 मिन	0.1166
			78//18 मिन	0.0759					1//18 मिन	0.0177
			78//13/1 मिन	0.0209					37 मिन	0.0158
			R-202 मिन	0.0001			,		1//23/1 मिन	0.0790
			<i>72/</i> /24 मिन	0.0860		•			1//24/1 मिन	0.1845
			72//17 मिन	0.0929					1//24/2 मिन	0.0277
•			72//14 मिन	0.0617					41 मिन	0.3443
			72//6 मिन	0,0086					1//25/2 मिन	0.0159
			48//25 मिन	0.1065					6//5/1 मिन	0.0125
			48//16िमन	0.0918					6//5/2 मिन	0.0420
			48//15 मिन	0.0057					5//1/1 मिन	0.0616
	•		49//10मिन	0.0349					5//1/2 मिन	0.1033
			49//1 मिन	0.0686					R-48 मिन	0.0533
			41//21 मिन	0.0211					5//1/2/1 मिन	0.0113
			R-199 मिन	0.0562					R-67 मिन	0.0225
			42//16 मिन	0.0200					2//21/2 मिन	0.0086
			42//15 मिन	0.0345					2//22/2/2 मिन	0.0001
			42//6 मिन	0.0373					5//1/2/2 मिन	0.0691
			42//5 मिन	0.0254					5//2/1 मिन	0.0001
			24//25 मिन	0.0236					5//3/1/2 मिन	0.0347
			24//17/1 मिन	0.0283					5//3/2/2 मिन	0.0132
			24//17/2 मिन	0.0122					5//8/2 मिन	0.0263
			R-138 मिन	0.0070					5//8/1/1 मिन	0.0050
			R-194 मिन	0.0677					5//8/1/2 मिन	0.0380
		(13) गिन्दो <b>खर</b>	39//21 मिन	0.0981	-				5//4/2 मिन	0.0009
			39//20मिन	0.0214					5//7 मिन	0.0930
			38//15/2 मिन	0.0215					5//5/2 मिन	0.0006
			38//15/1 मिन	0.0551					5//5/1/1	0.0610
			23//23 मिन	0.0482					5//6 मिन	0.0799
			66 मिन	0.0723				•	5//9 मिन	0.0061
			77 मिन	0.0094					4//10 मिन	0.0618
	(	(14) राजपुरा खालर		0.0788					4//2/1 मिन	0.1132
			R-46 मिन	0.0136					4//9 मिन	0.0381
			9//24/1 मिन	0.0046					3//23/2 मिन	0.0025
			R-43 मिन	0.0116					3//23/3 मिन	
			R-48 मिन	0.0112					4//3/1 मिन	0.0005

	– ব্রুণ্ড 3(ii)]			।जपत्र : अस				
}	(2) (3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		4//3/2 मिन	0.0253				27//16मिन	0.054
		3//24 मिन	0.0129		•		26//19 मिन	0.005
	•	4//8 मिन	0.0008				26//20 मिन	0.230
		4//4 मिन	0.0172				26//21/2 मिन	0.091
		63//1 मिन	0.0255				26//21/1 मिन	0.061
		63//2 मिन	0.0261				26//22 मिन	0.027
		63//3 मिन	0.0011				29//1 मिन	0.000
		63//4 मिन	0.0079				29//2/1 मिन	0.060
	(18) बिठवाना	20//4 मिन	0.1590				29//2/2 मिन	0.207
	(=-)	20//7 मिन	0.0595				29//9 मिन	0.045
		20//6/1 मिन	0.0749	•			29//8 मिन	0.250
		20//6/2 मिन	0.1154				29//24/2 मिन	0.023
		20//15 मिन	0.2646				29//13 मिन	0.023
		21/11/1 मिन	0.0113		2	•	29//14/1 मिन	0.160
		21//20/2 मिन	0.2087			•	: 29//17/2 मिन	0.186
		21//20/21न्त	0.0853			×1	्र <i>29//17/1</i> मिन	
		21//21/1 मिन	0.0105	1.44			29//1 //1 निन 29//16/2 मिन	0.069
		21//22/1 मिन	0.0105					0.007
		21//22/1 निन 29//2 मिन					29//25 मिन	0.290
	(10) <del>- 6, </del>		0.0105				38//5 मिन	0.096
•	(19) डालियाकी	4//10 मिन 1//10 <del>वि</del>	0.2504				37//1 मिन	0.171
		1//18 मिन	0.2475				37//10/1 मिन	0.104
		1//17 मिन	0.0965				37//10/2 मिन	0.144
	•	1//23 मिन	0.1215				37//9/2 मिन	0.008
		1//24 मिन	0.0520				37//11 मिन	0.023
		1//25 मिन	0.0037	*			37//12 मिन	0.252
		5//4 मिन	0.0120				R-57 मिन	0.005
	·	5//5 मिन	0.2274				37//19मिन	0.077
		5//6 मिन	0.0830		4		37//18मिन	0.149
		R-60 मिन	0.0026				37//23/1 मिन	0.002
		4//11 मिन	0.1210				37//23/2 मिन	0.215
		4//12/1 मिन	0.0963				44//3 यिन	0.037
		4//12/2 मिन	0.0390				44//4 मिन	0.247
		4//19 मिन	0.1684				44//7 मिन	0.1942
		R-37मिन	0.0806				44//14 मिन	0.015
		4//22/1 मिन	0.0174				44//15 मिन	0.2389
		4//22/2 मिन	0.0001				44//17मिन	0.0134
		4//23 मिन	0.2856				44//16 मिन	0.124
		14//3/2 मिन	0.0869				45//20 मिन	0.027
		14//4 मिन	0.1794				44//25 मिन	0.005
		14//7 मिन	0.1996				45//21 मिन	0.281
		14//6 मिन	0.0847				48//1 मिन	0.127
		R-70 मिन	0.0178				48//2 मिन	0.038
	·	14//14 मिन	0.0019				48//10मिन	0.000
		14//15 मिन	0.0555				48//9 मिन	0.277
		14//15 मिन 27//15 मिन	CCCOVO				48//12 मिन	0.095

			THE GAZET	TE OF IND	IA : EXTR	AORDIN	ARY	[Part II—Sec. 3(ii)]		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			48//13 मिन	0.0956.				25//20 मिन	0.1783	
			48//18 मिन	0.1000				25//21 मिन	0.0119	
			R-139मिन	0.0339				25//22 मिन	0.1699	
		<b>(21) भाडावा</b> स	19//24 मिन	0.1731				30//2 मिन	0.0554	
		, , ,	19//18 मिन	0.1607				30//3 मिन	0.1617	
			19//23 मिन	0.0696				30//4 मिन	0.0000	
		(अकबरपुर)	21//4 मिन	0.0701				R-54 मिन	0.1168	
			20//21 मिन	0.1195				30//7 मिन	0.0803	
			R-548 मिन	0.0414				30//6 मिन	0.1600	
			50//1 मिन	0.0141				30//15 मिन	0.0083	
			50//2 मिन	0.2031				29//10मिन	0.0252	
			50//9 मिन	0.1823				29//11 मिन	0.1291	
			50//8 मिन	0.0639				29//9 मिन	0.0001	
	`		50//12 मिन	0.0196				29//12 मिन	0.1441	
			50//13 मिन	0.2435			•	29//13 मिन	0.1521	
		•	50//18 मिन	0.1791				29//18 मिन	0.2101	
			50//17/1 मिन	0.0433				29//14 मिन	0.1428	
			50//24 मिन	0.2519				29//17 मिन	0.2825	
			50//23 मिन	0.0118				29//15 मिन	0.1223	
			53//4 मिन	0.1020				29//16 मिन	0.2623	
		•	<b>53//5 मिन</b>	0.1687				29//19 मिन	0.0276	
			53//6 मिन	0.1814				28//11 मिन	0.1009	
		•	52//10 मिन	0.0743				28//20/1 मिन	0.1301	
			R-559 मिन	0.0145				28//20/2 मिन	0.0818	
			521/11 मिन	0.1126				24//2 मिन	0.0350	
		(22) कसौला	10//9 मिन	0.1137				24//9 मिन	0.0360	
		(22) 111111	10//1 मिन	0.0682				24//12 मिन	0.0370	
			10//10 मिन	0.0021				24//16 मिन	0.0009	
			45 मिन	0.0024				24//19मिन	0.0224	
			10//13 मिन	0.1343				24//18मिन	0.0170	
			10//18 मिन	0.0920				24//13 मिन	0.0294	
			10//17/2 मिन	0.0948				24//8 मिन	0.0304	
			10//24 मिन	0.1398				19//12 मिन	0.0029	
			20//4 मिन	0.2449				19//9/1 मिन	0.0009	
			20//5 मिन	0.1818				19//2/2 मिन	0.029	
٠			20//6 मिन	0.0278				11//22/2 मिन	0.0292	
			20//01 <sup>व</sup> 1 19//10 मिन	0.1064				11//19 मिन	0.0096	
			19//11 मिन	0.0893				11//18मिन	0.0128	
	•		19//19 मिन	0.1616				11//23 मिन	0.037	
			19//22 मिन	0.0341				19//3 मिन	0.0359	
			19//22 मिन 19//23 मिन	0.0341				1 <i>3113</i> मिन	0.003	
			19//25 (मन 24//3 मिन	0.1991				103 विन 19//8 मिन	0.032	
•			24//3 (मन 24//4 मिन	0.0068				R-163 मिन	0.032	
			24//4 (मन 24//7 मिन					र-103 मिन 19//13 मिन	0.271	
				0.0866			•			
			24//15 मिन	0.1566				31//16/1 मिन	0.022	

1)	(2) (3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-)		<del>(7)</del>	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)	(3)
		30//20/2 मिन	0.0227				17//19 मिन	0.071
		30//12 मिन	0.0017				17//22 मिन	0.248
	•	30//9 मिन	0.0213				17//18 मिन	0.069
		25//23/1 मिन	0.1428				17//23 मिन	0.207
		25//23/2 मिन	0.1097				17//1 <b>7</b> मिन	0.059
		25//18 मिन	0.0184				17//24 मिन	0.153
		25//24 मिन	0.0005				17//25 मिन	0.086
		25//17मिन	0.0245				27//2 मिन	0.019
		25//14 मिन	0.0251				27//3 मिन	0.062
		25//15 मिन	0.0258				27//4 मिन	0.104
		25//6/2 मिन	0.0251				27//5 मिन	0.145
		25//6/1 मिन	0.0226				18//18 मिन	0.005
		30//10 मिन	0.0216				18//19 मिन	0.023
		30//11/1 मिन	0.0251				18//20 मिन	0.026
		30//11/2 मिन	0.0236				18//21 मिन	0.039
	(23) लोधाना	15//12 मिन	0.0893			~	े 26//1/1 <b>मि</b> न	0.073
		15//19 मिन	0.3081				R-57 मिन	0.145
		15//13 मिन	0.0939				18//22/2 मिन	0.135
		15//14 मिन	0.0928				18//22/1 मिन	0.074
		15//15 मिन	0.0910				26//1/2 मिन	0.072
		15//18 मिन	0.2257				26//2 मिन	0.233
		15//17मिन	0.1847				26//3 मिन	0.238
		15//16 मिन	0.1460				18//23 मिन	0.014
		15//22 मिन	0.0105				18//24 मिन	0.023
		15//23 मिन	0.0507				26//4 मिन	0.239
		15//24 मिन	0.0928				18//25 मिन	0.022
		15//25/1 मिन	0.1336				26//5 मिन	0.240
		16//11/2 मिन	0.0860				19//21 मिन	0.021
		16//12/2 मिन	0.0496				25//1 मिन	0.237
		16//13 मिन	0.0097				19//22 मिन	0.019
		16//16 मिन	0.0695				25//2 मिन	0.205
		16//20 मिन	0.1074				19//23 मिन	0.019
	•	16//21 मिन	0.1769				19//24 मिन	0.017
		16//19 मिन	0.1016				19//25 मिन	0.015
		16//22/1 मिन	0.2190				20//21 मिन	0.015
		16//18 मिन	0.1016				20//22 मिन	0.009
		16//23 मिन	0.2610				25//3 मिन	0.164
		16//17 मिन	0.0748				R-114 मिन	0.012
		16//24 मिन	0.2831				25//4 मिन	0.116
		R-59 मिन	0.0691				25//7 मिन	0.136
		16//25/1 मिन	0.1617				25//8 मिन	0.081
		16//25/2 मिन	0.0587				25//9 मिन	0.039
		17//16मिन	0.0271				25//10 मिन	0.003
		17//20 मिन	0.0723				R-55 मिन	0.048
		17//21 मिन	0.2720				R-112 मिन	0.158

10	- <del></del>		THE GAZET	TE OF INI	OIA : EXT	RAORDII	NARY	[Part II—Sec. 3(ii)]		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		•	25//5 मिन	0.0331				45//5/1 मिन	0.0184	
			25//6 मिन	0.0393				45//5/2 मिन	0.0020	
			24//1 मिन	0.0057				45//6 मिन	0.0335	
			24//10मिन	0.2021				54 मिन	0.0311	
			24//9 मिन	0.1891				38//29 मिन	0.0160	
			25//26िमन	0.0050				46//12 मिन	0.0074	
			24//3/1 मिन	0.1003				46//22 मिन	0.0029	
			24//3/2 मिन	0.2349				46//23/1 मिन	0.0253	
			24//8 मिन	0.1233				46//18 मिन	0.0037	
			24//4 मिन	0.0005				46//23/2 मिन	0.0147	
			24//7 मिन	0.1030			(25) कमालपुर	12//5 मिन	0.0202	
			24//5 मिन	0.0005				5//24 मिन	0.0048	
			24//6 मिन	0.1160				12//4 मिन	0.0116	
			23//1/1 मिन	0.0003				R-40 मिन	0.0053	
			23//1/2 मिन	0.0002				12//5 मिन	0.0202	
•			23//10मिन	0.1111				11//1 मिन	0.0257	
		•	R-54 मिन	0.0635				11//2 मिन	0.0247	
	• .		23//2 मिन	0.0002				6//23 मिन	0.0033	
		. ~	23//9/1 मिन	0.0089				11//3 मिन	0.0224	
			23//9/2 मिन	0.0833				11//4 मिन	0.0005	
			23//8 मिन	0.0111				6//24/1 मिन	0.0063	
		(24) पिथनवास	48//1 मिन	0.0774				6//24/2 मिन	0.0207	
			49//2/2 मिन	0.1528				6//25/1 मिन	0.0141	
			49//2/1 मिन	0.0368				6//25/2/2 मिन	0.0002	
			49//3/1 मिन	0.3432				7//21/1 मिन	0.0001	
			49//3/2 मिन	0.0336				7//21/2 मिन	0.0003	
•			49//8/1 मिन	0.1118				7//21/3 मिन	0.0043	
			49//8/2 मिन	0.0161				R-44/1 मिन	0.0001	
			49//4 मिन	0.4033				7//22 मिन	0.0023	
			49//7 मिन	0.0772				7//18 मिन	0.0603	
			49//5 मिन	0.3932		•		7//23 मिन	0.0045	
			49//6 मिन	0.0114				7//24 मिन	0.0087	
			R-131 मिन	0.0379				7//13/2 मिन	0.0001	
			48//2 मिन	0.0778			(26) देवलावास	14//13 मिन	0.0001	
			45//21 मिन	0.0001				14//14 मिन	0.0003	
			48//3 मिन	0.0533				14//17/1 मिन	0.0051	
			45//24 मिन	0.0657				14//17/2 मिन	0.0009	
			45//25 मिन	0.0586				14//15 मिन	0.0003	
			46//21 मिन	0.0105				14//16/3 मिन	0.0008	
			46//20 मिन	0.0411				14//16/2 मिन	0.0001	
			46//10 मिन	0.0203				15//11 मिन	0.0003	
			46//12 मिन	0.0000				15//20/1 मिन	0.0001	
			46//18मिन	0.0150				15//20/2 मिन	0.0008	
			46//13 मिन	0.0451				15//12 मिन 15//19/1/2 मिन	0.0003 0.0004	

<del></del>	−खण्ड 3(i			भारत का रे			1		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			15//13 मिन	0.0003				16//15 मिन	0.0536
			15//18/1 मिन	0.0166				15//11/1/2 मिन	0.0431
			15//18/2/2 मिन	0.0008				15//11/2/1 मिन	0.0040
			15//14 मिन	0.0002				15//11/2/2 मिन	0.2105
			15//15 मिन	0.0002			•	15//19मिन	0.0440
			15//16/1 मिन	0.0001				15//18 मिन	0.0538
			15//16/2/2 मिन	0.0583				15//17 मिन	0.0563
			15//16/2/1 मिन	0.0003				- 15//16/2 मिन	0.0122
		•	16//11 मिन	0.0001				15//25 मिन	0.0520
			16//20/1 मिन	0.0001	•			14//21/1 मिन	0.0324
			16//20/2 मिन	0.0007			•	14//21/2 मिन	0.0327
			14//23 मिन	0.0429				14//21/2141 R-45 मिन	0.0550
			14//24 मिन	0.0054				14//22 मिन	0.0361
			14//26मिन	0.0016			•	14//221नन 19//2/1 मिन	0.0108
		•	14//25/2 मिन	0.0073				_	0.0292
			14//25/1 मिन	0.0011			~1	1 <i>आया</i> 2 (न ) 19//3 मिन	0.0232
			15//17/2 मिन	0.0003	•			19//3 मिन 19//4 मिन	0.0203
			15//18/2/3 मिन	0.0001				1 <i>3//4</i> 1न 1 19//8 मिन	0.0264
			15//21 मिन	0.001				1 <i>3</i> //ठ (नग R-38 मिन	0.0204
			15//21 मिन 15//22 मिन	0.0118			(28) डवाना	् 16-36 147 26//7/1 मिन	0.0342
			15//23/1 मिन	0.0014			(20) 9411	26//6/1 मिन	0.0264
			15//23/2 मिन	0.0014				26//6/2 मिन	0.0204
		•	15//24 मिन	0.0120			,	26//15 मिन	0.0757
			15//25/1 मिन	0.0142				26//13 (नन 25//11/1 मिन	0.0136
			15//25/2 मिन 15//25/2 मिन	0.0079				25//11/1 मिन 25//11/2 मिन	
			15//25/21मन 16//21 मिन						0.0889
			16//21 निन 16//22/2 मिन	0.0243 0.0004				R-73/1 मिन 25//19 मिन	0.0046
			_						0.0990
			16//22/1 मिन 16//19 मिन	0.1879				25//18 मिन 25//23 <del>जिल्</del>	0.0713
				0.0023				25//23 मिन	0.0541
			18//1 मिन 18//2 मिनं	0.0025				25//24 मिन	0.1068
				0.0280				R-73/1 मिन	0.0611
			18//3/1 मिन	0.0187				28//4 मिन	0.0121
			18//3/2 मिन	0.0205				28//5 मिन	0.1226
			18//4 मिन	0.1826				29//1 मिन	0.0049
	•		14//16/1 मिन	0.0001				29//10 मिन	0.0810
			16//25 मिन	0.0440				29//9 मिन	0.0871
		(A5) a <del></del>	18//5 मिन 17//5 <del>चिन</del>	0.0102				29//12 मिन	0.0238
	(	(27) धामलाका	17//5 मिन	0.0400				29//13 मिन	0.1301
			17//6 मिन	0.0026				29//14/1 मिन	0.0199
			16//10 मिन	0.0509				29//14/2 मिन	0.0062
			16//9 मिन	0.0539				29//1 <b>7 मिन</b>	0.0819
			16//8 मिन	0.0533				29//16/2 मिन	0.0996
			16//7/2 मिन	0.0061				29//16/1 मिन	0.0176
			16//13 मिन	0.0008				30//20/2 मिन	0.0088
			16//14 मिन	0.0479				30//21/1 मिन	0.0094

12 (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(3)	(2)		
			(7	(5)	<del>(1)</del>	(2)	(3)	(4)	(5)
			R-59/1 मिन	0.0029				5//13 मिन	0.0563
			30//21/2 मिन	0.0936				5//14 मिन	0.0535
			30//19/2 मिन	0.0802				5//6 मिन	0.0642
			30//22 मिन	0.0711				21//3 मिन	0.0022
			41//2 मिन	0.0541				8//24 मिन	0.0061
			41//3 मिन	0.1956				21///4/2 मिन	0.0242
			41//8 मिन	0.0122				21//4/1 मिन	0.0197
			41//7 मिन	0.2134				21//6 मिन	0.0135
			41//15 मिन	0.1530				21//5 मिन	0.0156
			40//11 मिन	0.0973	3.	धारूहेडा	(1) आसियाकी	37//3 मिन	0.0644
			40//20 मिन	0.0860			टप्पा जड्थल	31//24 मिन	0.0796
			40//19मिन	0.1815			·	37//2 मिन	0.0728
			40//22 मिन	0.0329				309 मिन	0.0262
			40//23 मिन	0.1254				300 मिन	0.0271
			R-53/2/1 मिन	0.2656				37//10 मिन	0.0359
٠			40//24 मिन	0.0018				31//16मिन	0.1939
			44///4 मिन	0.0750				31//17 मिन	0.0867
			44/5 मिन	0.0001				31//25 मिन	0.0696
		. •	44//6 मिन	0.0207				32//20 मिन	0.0871
			45//10 मिन	0.0518				32//19 मिन	0.1029
	•	(29) लालपुर	13//10मिन	0.0516				32//13 मिन	0.0952
		,	13//11 मिन	0.0098				32//14 मिन	0.0870
		·	13//12 मिन	0.1280				32//6 मिन	0.1109
			13//18मिन	0.1044				32//15 मिन	0.0015
			13//24 मिन	0.0619				R-47 मिन	0.0164
			13//25 मिन	0.0291				331/10मिन	0.1426
			18//5 मिन	0.0255				33//9 मिन	0.0583
			17//1 मिन	0.0687				33//3 मिन	0.1600
			R-47 मिन	0.0011				33//4 मिन	0.1953
			17//9 मिन	0.0877				33//5 मिन	0.1676
			17//13 मिन	0.0607				R-294 मिन	0.0248
			17//17 मिन	0.0443				34//1 मिन	0.1210
			17//25 मिन	0.0643				34//2 मिन	0.0575
			17//10 मिन	0.0002			(2) जड़थल	105//23 मिन	0.0921
			31//1 मिन	0.0754				126//2 मिन	0.0093
2.	बावल (	1) मुकन्दपुर बसई	8//6 मिन	0.0250				126//3 मिन	0.0592
			8//14 मिन	0.0050				105//24 मिन	0.0817
			8//15 मिन	0.0027				126//4 मिन	0.0541
			9//10 मिन	0.0034				105//25 मिन	0.0714
			9//2 मिन	0.0331				126//5/1 मिन	0.0306
4	1		9//3 मिन	0.0345				126//5/2 मिन	0.0167
			6//24 मिन	0.0408				R-392 मिन	0.1599
			6//25 मिन	0.0410				106//21 मिन	0.0268
			5//20 मिन	0.0487	•			125//1 मिन	0.0626
			5//19 मिन	0.0477				125//2 मिन	0.1099

	/'N	(3)	/A\	(5)	/1\	(0)	<b>/</b> 2\	/A\	75
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			125//3 मिन	0.1986				113//12 मिन	0.0049
			125//4 मिन	0.2873			÷	113//8 मिन	0.0723
			125//5 मिन	0.2802		•		113//7 मिन	0.0820
			125//6 मिन	0.0141				113//6/1 मिन	0.0601
			124//1 मिन	0.1377				114//1 मिन	0.0093
			124//10/2 मिन	0.0340	•			114//10/1 मिन	0.0009
			124//10/1 मिन	0.0545				114//2/2 मिन	0.0764
			124//9 मिन	0.1699				114//3/1 मिन	0.0196
		•	124//8 मिन	0.2276				114//3/2 मिन	0.0495
			124//6 मिन	0.0981	•			114//4 मिन	0.0457
			124//7 मिन	0.2060				R-406 मिन	0.0377
			124//15 मिन	0.0388				95//25/2 मिन	0.0660
			123//10/2 मिन	0.0064		2	•	94//21 मिन	0.0667
			. 123//11 मिन	0.1101				, <i>94//21</i> /1 मिन : 94//22/1 मिन	0.0454
			123//12 मिन	0.0968			Ś	. 94//22/1 मिन 94//22/2 मिन	0.0434
			123//13 मिन	0.0636			•	94//22/21नन 111//24 मिन	0.0425
			123//14 मिन	0.0308					
			122//10/2 मिन	0.0033			(a) ———	94//23 मिन	0.0326
			122//10/1 मिन	0.0155			(3) नन्दरामपुर	123//16 मिन	0.0605
			122//2 मिन	0.0035			बास	123//17 मिन	0,0043
			122//8 मिन	0.0145				123//23 मिन	0.0196
			122//7 मिन	0.0416				124//20 मिन	0.0596
			122//6 मिन	0.0761				124//19 मिन	0.0216
			121//10 मिन	0.0480				124//13 मिन	0.0222
			121//2 मिन	0.0765				124//14 मिन	0.0359
			121//3 मिन	0.1090				124//15 मिन	0.0519
			121//6 मिन	0.0048				125//11 मिन	0.0219
			121//4/1 मिन	0.0490				R-638 मिन	0.0005
			121//4/2 मिन	0.0604				125//9 मिन	0.0367
			200/2 <b>मिन</b> 111//21 मिन	0.3568				125//8 मिन	0.0456
			111//21 मिन 111//22 मिन	0.0738 0.1044				125//7 मिन	0.0445
			111//22 मिन 111//23 मिन	0.1029			•	125//5 मिन	0.0263
			111//23 सिन 111//1 <b>7 मिन</b>	0.1029				125//6 मिन	0.0127
			111//17 मिन 111//24 मिन	0.0425				120//25 मिन	0.0076
			111//24 स्पा	0.0017			•	126//1 मिन	0.0458
			112//20/1 मिन	0.0017				126//2 मिन	0.0373
			112//20/11मन	0.0033				119//24 मिन	0.0319
			112//20/2 मिन	0.0789				120//16 मिन	0.1379
			112//14 मिन	0.1133				120//17 मिन	0.0164
			112//15 मिन	0.0893				126//3 मिन	0.0160
			112/13 पिन 113//11 पिन	0.0724		[1	त्रासं २०१०/एल्प	्मएल/12/4-वेस्टर्न	
			113//9 मिन	0.0009		r,	10 2 20 TO 10 4614	CHACK TOLA ACC.	MINON!

4			THE GAZE	TE OF IND	IA : EXTE	RAORDIN	NARY	(Part II—	Sec. 3(i
	MII	NISTRY OF R	AILWAYS		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(Railway Bo	ard)					10//19 min	0.002
		NOTIFICAT						10//18 min	0.017
	New	Delhi, the 30th	June. 2011					10//23/1 min	0.001
		•	of the powers	conferred				10//24/1/1 min	0.001
			OA of the Rail					10//24/1/2 min	0.014
	. ,	•	ferred to as the	, ,				10//24/2 min	0.008
		•	eing satisfied th					26//4 min	0.002
		•	ief description ed hereto, is re					26//5/1 min	0.017
_			ement and ope	-				26//5/2 min	0.032
			Western Dedicat					26//6 min	0.000
		,	in the State of	• •				27//10 min	0.061
	-		cquire such lar	-				27//12/1 min	0.012
			he said land m	• -				27//12/2 min	0.056
	•	_	cation of this no					27//18 min	0.073
			ection to the action to the ac					27//17/3 min	0.012
		Section 20D of	* *	, se anaca				27//24/1 min	0.029
	Every such o	biection shall	be made to the o	competent				27//24/2 min	0.047
ithoi	•	•	Officer, Rewari	-				30//5/2 min	0.013
	~		grounds thereo	•				30//5/1 min	0.059
_		•	e objector an or	•				30//5/3 min	0.019
	_	-	by legal practit ctions and afte	,				29//2/1/2 min	0.002
			the competent					29//10/2 min	0.108
			er allow or dis					29//10/1 min	0.036
bjec	tion;							R-82 min	0.047
			mpetent author					29//9/2 min	0.031
	ection (2) of	Section 20D	of the said Ac	t shall be				29//12/1 min	0.006
nai,								29//12/2 min	0.116
	•		etails of the lan				(2) Gumina	16//18 min	0.09
			ble and can be aforesaid offi	-			(=) •	16//17 min	0.048
	etent authori	-	ulolobulu oll					16//24 min	0.090
•		SCHEDUI	E					16//25 min	0.076
rief	description		e acquired, wit	h or with-				23//5 min	0.082
	•		Special Railwa					23//26 min	0.000
	• •		reight Corrid	or in the				22//1 min	0.123
listr	ict of Rewar	i in the State of	Haryana.					22//10 min	0.03
S1.	Name of	Name of	Killa	Area in				22//9 min	0.149
No.	the Taluk	the Village	Number	Hectares				22//12 min	0.02
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				22//13 min	0.17
1,	Rewari	(1) Tint	4//20 min	0.0424				22//18 min	0.02
	· · <del> ·</del>	· /	4//17/2 min	0.0003				22//17 min	0.19
	,		4//24 min	0.0036				22//24 min	0.01
			4//25 min	0.0061				22//25 min	0.20
			10//1 min	0.0052				25//5 min	0.00
			10//10/2 min	0.0003				26//1 min	0.20
									~

[भाग II	–खण्ड 3(ii)]		भारत का	राजपत्र : अस	ाधारण			15
(1)	(2) (3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		R-49 min	0.0033				500 min	0.0360
		26//9/2 min	0.0138				501 min	0.2098
		26//8 min	0.0929				544 min	0.0911
		26//10 min	0.0021			(4) Bhandaour	12//11 min	0.0085
		26//13 min	0.0745				12//12 min	0.2161
		R-122 min	0.0171			,	12//13 min	0.2918
•		26//14/1 min	0.0694				12//14 min	0.2278
		26//14/2 min	0.1775				12//6/2 min	0.1189
		26//15 min	0.0662				12//7/2 min	0.0383
		26//16 min	0.0774	•			12//15 min	0.1896
		27//20 min	0.2199				13//10/2 min	0.1169
		27//19 min	0.2966				13//11 min	0.1514
		27//18 min	0.2541		÷		13//9/2 min	0.1251
		27//23 min	0.0247				13//12 min	0.1133
	•	27//17/2 min	0.2367				13//8/2 min	0.1339
		27//24 min	0.0599				13//13 min	0.0753
		27//17/1 min	0.0043				R-123 min	0.0289
		27//25/1 min	0.0458				13//7/2 min	0.1783
	÷	27//25/2 min	0.0157				13//14 min	0.0288
		27//16/1 min	0.1153				13//6/2 min	0.2301
		28//21/1/1 min	0.0047				14//10/2/2 min	0.2300
		27//16/2 min	0.0182				14//9/2 min	0.2296
		42 min	0.0637				14//9/1 min	0.0005
	(3) Pithraw		0.1722				14//8/2 min	0.2281
		399 min	0.0073				14//8/1 min	0.0020
		398 min	0.2494				14//7 min	0.2275
		R-421 min	0.0151				14//6 min	0.1969
		401 min	0.0013				15//10 min	0.1586
		418 min	0.1735				15//9 min	0.1141
		414 min	0.2192				15//3 min	0.0544
		411 min	0.2040			•	15//8 min	0.0532
		479 min	0.1747				15//4 min	0.1711
		R-447 min	0.0002				15//7 min	0.0018
		478 min	0.1351				15//5 min	0.2598
		471 min	0.1249				16//1 min	0.1912
		469 min	0.0145				16//2 min	0.0571
		472 min	0.1072				5//22 min	0.0330
		468 min	0.0529				5//23 min	0.2206
		473 min	0.0894				5//24/1 min	0.0504
		467 min	0.0858				5//24/2 min	0.1150
		496 min	0.0684				5//16 min	0.1755
		R-497 min	0.0002			•	5//25 min	0.0268
		503 min	0.1297			•	4//20/2 min	0.0157
		498 min	0.0538				4//20/1 min	0.0105

502 min

0.1680

0.2049

11//20 min

(5) Tothwal

6				TE OF IND	IA : EAIN	AURDI	NAK1	[Part II—	SEC. 3(11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			11//19 min	0.1247				15//3 min	0.2430
			11//13 min	0.1470				15//8 min	0.0897
			11//18 min	0.0108				R-43 min	0.0031
		•	11//14 min	0.2694				15//4 min	0.2711
			11//7/2 min	0.0034				15//6 min	0.0047
			11//7/1 min	0.0095				15//7 min	0.0437
			11//15 min	0.1988				15//5 min	.0.3131
			12//11/1 min	0.0079				16//1 min	0.3161
			R-47 min	0.0028				3//19 min	0.0178
			12//11/2 min	0.0734					
			12//11/3 min	0.0196				3//22 min	0.0088
			12//10/1 min	0.0007				16//2 min	0.3092
			12//9/1 min	0.0750				3//23 min	0.0677
			12//12 min	0.0655				16//3 min	0.2689
			12//8 min	0.1829				3//24 min	0.1081
			12//13 min	0.0185				16//4 min	0.2229
,			12//7 min	0.2472				3//25 min	0.0351
			12//6 min	0.2860				16//5 min	0.1494
			13//10 min	0.2847				17//1 min	0.1441
		. **	6//22 min	0.0130				2//21 min	0.1775
			13//9 min	0.3318				2//20 min	0.0221
	•		13//12 min	0.0799				2//13 min	0.0167
			13//3 min	0.0197				2//18 min	0.0938
		•	13//8 min	0.2363				2//22 min	0.2215
			13//13 min	0.1406				2//23 min	0.1664
			13//7 min	0.2319	-			17//2 min	0.0848
			13//14 min	0.0946				17//3 min	0.0388
			13//6 min	0.2453				R-100 min	0.2908
			13//15 min	0.0462				R-100 min	0.0631
			R-45 min	0.0086			(6) Narayanpur	19//24 min	0.0028
			14//1 min	0.0403			( ) I	19//25 min	0.0555
			14//10 min	0.3171				20//20 min	0.0028
	,		14//11 min	0.0060				20//21 min	0.0068
			14//9 min	0.3262			(7) Hussianpur	48//23 min	0.0970
			14//3 min	0.0072			(7) Trussimpur	48//24 min	0.2142
			14//8 min	0.3164				48//25 min	0.2073
			14//7 min	0.2738				47//20 min	0.0031
			14//5 min	0.0982				47//20 min	0.1971
			14//6 min	0.2278					
			15//1 min	0.1379				47//19 min	0.0353
			15//10 min	0.1818				47//22 min	0.1369
			15//2/1 min	0.0338				47//13/2 min	0.0005
			15//2/2 min	0.1286				47//17 min	0.0326
			15//9/2 min	0.0777				47//16 min	0.1660
			15//9/1 min	0.0378				46//11/1 min	0.0003
			4//23 min	0.0030				46//20 min	0.3555
			411 AND ARABA	2.3000				46//9/2/3 min	0.0205

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)		(3)
			46//9/2/2 min	0.0288				R-71 min	0.022
			46//9/2/1 min	0.0008				28//20/2 min	0.077
			46//9/1/1 min	0.0018			·	28//11 min	0.094
			46//12 min	0.0325				28//10 min	0.114
			'46//19 min	0.1764				28//1 min	0.055
			46//8/1 min	0.0393			•	R-158 min	0.031
			46//8/2 min	0.0303				17//19 min	0.084
			46//8/3 min	0.0012				17//12 min	0.126
		•	46//13/3 min	0.1870				17//9 min	0.075
			46//13/2 min	0.0008	-			17//21 min	0.000
			46//18 min	0.1589		,	(8) Qutubpur	42//14 min	0.124
			46//14/1/1 min	0.0443			Maula		
			46//14/2 min	0.0523		,		64 min	0.203
			46//14/3 min	0.0211			•	59 min	0.231
			R-73 min	0.0116				42//5 min	0.056
			46//15/1 min	0.0129			•,	26//25 min	0.098
			46//15/2 min	0.2309				26//16/1 min	0.093
			45//11/1 min	0.1516				26//15/2 min	0.030
			45//12 min	0.1784				27//11 min	0.020
			45//12 min	0.1764				27/10 min	0.020
								27/10 min	0.085
			45//14 min	0.2362					0.083
			45//5 min	0.2154				21//21 min	
			45//6 min	0.0015				21//20 min	0.049
			45//15 min	0.2405				21//19/2 min	0.024
			45//16 min	0.0262				21//12/3 min	0.098
			44//10min	0.0016				21//12/4 min	0.018
			44//11 min	0.1286				21//18/2 min	0.000
			44//20 min	0.1697				R-95 min	0.000
			44//12 min	0.0112				21//12/1 min	0.036
			44//19 min	0.3132				21//12/2 min	0.003
			44//13 min	0.0021				21//9/1 min	0.204
			44//18 min	0.1676			(9) Kanmajara	18//9 min	0.016
			44//22 min	0.0113				18//2 min	0.067
			44//23/1 min	0.1890				18//26 min	0.000
			44//23/2 min	0.0161				16//14/1 min	0.010
			40/17/2 min	0.0044				16//22/2 min	0.062
			44//17 min	0.0071				16//19/1 min	0.010
			44//24 min	0.3074				16//18 min	0.036
			53//4 min	0.0895				30 min	0.199
			53//5 min	0.0738				29 min	0.196
			R-60 min	0.0381				16//13 min	0.016
			32//17 min	0.0038				16//8 min	0.054
			32//6 min	0.1002				16//7/3 min	0.025
			32//5 min	0.1022				16//3 min	0.051
			27//25 min	0.0213				8//23 min	0.021

18			THE GAZET	TE OF I	NDIA:	EXTR	AORD	INARY	[Part II—	Sec. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	-	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			8//24 min	0.0349					9//6 min	0.0316
		(10) Rampura	17//9 min	0.0371					9//5 min	0.0350
		_	17//2 min	0.0581					44 min	0.0426
			16//22 min	0.0006					3//25 min	0.0163
			16//23 min	0.1092					3//16/2 min	0.0003
			16//18 min	0.1118					2//20 min	0.0021
			16/13 min	0.1114					2//10 min	0.0363
			16//8/2 min	0.0549					183 min	0.0402
			16//8/1 min	0.0238				(12) Gokalgarh	105//10 min	0.0279
			16//3 min	0.0055				. , .	105//1 min	0.0381
			16//4 min	0.0889					102//22/1 min	0.0006
			1//17 min	0.0894					102//21/2/1 min	0.0445
			1//24 min	0.1101	•				102//21/1/1 min	0.2149
			100	0.0279					102//21/1/2 min	0.0083
		(11) Chandawas	29//17 min	0.3462					102//19 min	0.0566
			29//14 min	0.0408					102//12 min	0.0944
			29//7 min	0.0332					R-544 min	0.0304
			29//4 min	0.0190					102//26 min	0.0162
			29//5/1 min	0.0071					102//9 min	0.1092
			25//25 min	0.0305					102//2 min	0.0237
		•	25//16/2 min	0.0194					102//3 min	0.0021
•			25//16/1 min	0.0042					78//8/1 min	0.0323
		•	R-45 min	0.0546					78//4 min	0.0204
			25//15/2 min	0.0237					78//23 min	0.0586
			25//6 min	0.0176					78//18 min	0.0759
			24//1 min	0.0166					78//13/1 min	0.0209
			19//19/2/2 min	0.2084					R-202 min	0.0001
			19//19/2/1 min	0.0003					72//24 min	0.0860
			19//10 min	0.0017					72//17 min	0.0929
			19//20 min	0.0094					72//14 min	0.0617
			19//21 min	0.0135					72//6 min	0.0086
			R-195 min	0.0007					48//25 min	0.1065
			19//11/2 min	0.0067				-	48//16 min	0.0918
			19//9/2 min	0.0025					48//15 min	0.0057
			12//23/1 min	0.0056					49//10 min	0.0349
			12//23/2 min	0.0032					49//1 min	0.0686
			12//19 min	0.0005					41//21 min	0.0211
			12//13/2/1 min	0.0062					R-199 min	0.0562
			12//13/2/2 min	0.0111					42//16 min	0.0200
			R-40 min	0.0488					42//15 min	0.0345
	÷	•	12//7 min	0.0053					42//6 min	0.0373
			12//4 min	0.0162					42//5 min	0.0254
			9//24 min	0.0213					24//25 min	0.0236
			9//17 min	0,0108					24//17/1 min	0.0283
			9//15 min	0.0124					24//17/2 min	0.0122

	-खण्ड 3(ii)]		भारत का र					
)	(2) (3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		R-138 min	0.0070	•			5//8/1/1 min	0.005
		R-194 min	0.0677				5//8/1/2 min	0.038
	(13) Gindokhar	39//21 min	0.0981				5//4/2 min	0.000
	- ,	39//20 min	0.0214				5//7 min	0.093
		38//15/2 min	. 0.0215				5//5/2 min	0.000
		38//15/1 min	0.0551				5//5/1/1	0.061
		23//23 min	0.0482			,	5//6 min	0.079
		66 min	0.0723				5//9 min	0.006
	,	77 min	0.0094				4//10 min	0.061
	(14) Rajpurakhal		0.0788				4//2/1 min	0.113
	(* ') <b>3F</b>	R-46 min	0.0136	•			4//9 min	0.038
	•	9//24/1 min	0.0046				3//23/2 min	
	•	R-43 min	0.0116				3//23/3 min	0.002
		R-48 min	0.0112				4//3/1 min	0.000
		126/6 min	0.0032			٠	4//3/2 min	0.025
		125/12 min	0.0073			÷ .	3//24 min	0.012
		125/11 min	0.0047	÷			4//8 min	0.000
		3//21	0.0152				4//4 min	0.017
	(15) Kaluwas	9//20 min	0.0036				63//1 min	0.025
	(15) Tellia Was	9//11 min	0.0262				63//2 min	0.026
	•	8//15 min	0.0009				63//3 min	0.001
	(16) Kishangart		0.0233				63//4 min	0.007
	(17) Bhiwari	40 min	0.3879				20//4 min	0.159
	(17) Diumui	R-44 min	0.1166			(18) Bithwana	20//7 min	0.059
		1//18 min	0.0177			(10) Digit wanta	20//6/1 min	0.074
		37 min	0.0177				20//6/2 min	0.115
		1//23/1 min	0.0130				20//15 min	0.264
		1//24/1 min	0.1845				21/11/1 min	0.011
		1//24/1 min	0.1643				21//20/2 min	0.208
		41 min	0.3443				21//20/2 min 21//21/1 min	0.085
		1//25/2 min	0.0159				21//21/2 min	0.010
		6//5/1 min	0.0135				21//22/1 min	0.004
		6//5/2 min	0.0120				29//2 min	0.010
		5//1/1 min	0.0616				4//10 min	0.250
		5//1/2 min	0.1033			(19) Daliaki	1//18 min	0.247
		R-48 min	0.0533			(12) Danaki	1//17 min	0.096
		5//1/2/1 min	0.0113				1//23 min	0.121
		R-67 min	0.0225				1//24 min	0.052
		2//21/2 min	0.0086				1//24 min	0.002
		2//22/2/2 min	0.0001			•	5//4 min	0.012
		5//1/2/2 min	0.0691				5//4 min	0.012
							5//6 min	0.083
		5//2/1 min	0.0001				8-60 min	0.002
		5//3/1/2 min	0.0347				4//11 min	0.002
		5//3/2/2 min	0.0132					
		5//8/2 min	0.0263				4//12/1 min	0.096

)			THE GAZE	110 01 1111	7121.122111		1144441	[17/11	-Sec. 3(i
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4//12/2 min	0.0390				44//4 min	0.2475
		·	4//19 min	0.1684				44//7 min	0.1942
			R-37 min	0.0806				44//14 min	0.0156
			4//22/1 min	0.0174				44//15 min	0.2389
			4//22/2 min	0.0001				44//17 min	0.0134
			4//23 min	0.2856				44//16 min	0.1249
			14//3/2 min	0.0869				45//20 min	0.0278
			14//4 min	0.1794				44//25 min	0.0058
			14//7 min	0.1996				45//21 min	0.2814
			14//6 min	0.0847				48//1 min	0.1276
			R-70 min	0.0178				48//2 min	0.0383
			14//14 min	0.0019				48//10 min	0.0008
			14//15 min	0.0555				48//9 min	0.2774
			27//15 min	0.2106				48//12 min	0.0958
		(20) Jatuwas	27//16 min	0.0545				48//13 min	0.0956
•		(25)	26//19 min	0.0056	•			48//18 min	0.1000
			26//20 min	0.2306				R-139 min	0.0339
			26//21/2 min	0.0917				19//24 min	0.1731
		. `	26//21/1 min	0.0615				19//18 min	0.1607
			26//22 min	0.0271			(21) Bhadawas	19//23 min	0.069
	•		29//1 min	0.0002			(21) Bildulwus	21//4 min	0.0701
			29//2/1 min	0.0605				20//21 min	0.119
		·	29//2/2 min	0.2071			(Akbarpur)	R-548 min	0.0414
			29//9 min	0.0452			(rikompui)	50//1 min	0.014
			29//8 min	0.2500				50//1 min 50//2 min	0.203
			29//24/2 min	0.0230			•	50//2 min	0.182
			29//13 min	0.1376				50//8 min	0.0639
			29//14/1 min	0.1602				50//12 min	0.019
			29//17/2 min	0.1866				50/12 min	0.243
			29//17/1 min	0.0698				50/13 min	0.179
			29//16/2 min	0.0072				50//17/1 min	0.175
			29//25 min	0.2901				50//24 min	0.251
			38//5 min	0.0967				50//23 min	0.011
			37//1 min	0.1712				53//4 min	0.102
			37//10/1 min	0.1712				53//4 min	0.168
			37//10/2 min	0.1447				53//6 min	0.181
			37//9/2 min	0.0082				52//10 min	0.074
			37//11 min	0.0231				R-559 min	0.014
		•	37//12 min	0.2529				52//11 min	0.014
			7//12 min R-57 min	0.2029				10//9 min	0.112
•			37//19 min	0.0770				10//9 mm 10//1 min	0.068
			37//18 min	0.0770			(22) Kasola	10//10 min	0.002
			37//23/1 min	0.0024			(22) Nasuia	45 min	0.002
			37//23/1 min	0.0024				43 min 10//13 min	
		0	J /// 43/ 4 HHH	V.Z1JJ				100/12 mm	0.134

भाग ∐-	−खण्ड 3(ii		·	, भारत का र	ाजपत्र : अस	धारण		····	21
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			10//17/2 min	0.0948		•		24//8 min	0.0304
			10//24 min	0.1398				19//12 min	0.0029
			20//4 min	0.2449				19//9/1 min	0.0009
			20//5 min	0.1818				19//2/2 min	0.0298
			20//6 min	0.0278				11//22/2 min	0.0292
			19//10 min	0.1064				11//19 min	0.0096
			19//11 min	0.0893				11//18 min	0.0128
			19//19 min	0.1616				11//23 min	0.0377
			19//22 min	0.0341				19//3 min	0.0359
			19//23 min	0.1991				163 min	0.0030
			24//3 min	0.0565	•			19//8 min	0.0323
			24//4 min	0.1068				R-163 min	0.2715
			24//7 min	0.0866				19//13 min	0.0343
			24//15 min	0.1566		2		31//16/1 min	0.0224
			24//16 min	0.0009				30//20/2 min	0.0227
			25//20 min	0.1783			$\sim$ $\sim$ $\sim$	30//12 min	0.0017
	-		25//21 min	0.0119				30//9 min	0.0213
			25//22 min	0.1699				25//23/1 min	0.1428
			30//2 min	0.0554				25//23/2 min	0.1097
			30//3 min	0.1617				25//18 min	0.0184
			30//4 min	0.0598	•			25//24 min	0.0005
			R-54 min	0.1168			•	25//17 min	0.0245
			30//7 min	0.0803				25//14 min	0.0251
			30//6 min	0.1600				25//15 min	0.0258
			30//15 min	0.0083				25//6/2 min	0.0251
			29//10 min	0.0252				25//6/1 min	0.0226
			29//10 min	0.1291				30//10 min	0.0216
			29//9 min	0.0001				30//11/1 min	0.0251
			29//12 min	0.1441				30//11/2 min	0.0236
			29//12 min	0.1521				15//12 min	0.0893
			29//18 min	0.2101				15//19 min	0.3081
			29//14 min	0.1428			(23) Lodhana	15//13 min	0.0939
			29//17 min	0.2825			(22) 2000000	15//14 min	0.0928
			29//17 min	0.1223				15//15 min	0.0910
			29//16 min	0.2623				15//18 min	0.2257
			29//19 min	0.0276				15//17 min	0.1847
			28//11 min	0.1009				15//16 min	0.1460
			28//20/1 min	0.1301				15//22 min	0.0105
			28//20/2 min	0.0818				15//23 min	0.0507
			24//2 min	0.0350				15//24 min	0.0928
			24//2 min	0.0360				15//25/1 min	0.1336
			24//12 min	0.0370				16//11/2 min	0.0860
			24/12 min	0.0224			•	16//12/2 min	0.0496
			24/19 min	0.0224	·		•	16//13 min	0.0097
			24/18 min	0.0294				16//16 min	0.0695

				TE OF IND					-Sec. 3
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			16//20 min	0.1074				19//23 min	0.01
			16//21 min	0.1769				19//24 min	0.01
			16//19 min	0.1016				19//25 min	0.01:
			16//22/1 min	0.2190	-			20//21 min	0.01
			16//18 min	0.1016				20//22 min	0.00
			16//23 min	0.2610				25//3 min	0.16
			16//17 min	0.0748				R-114 min	0.01
			16//24 min	0.2831				25//4 min	0.02
			R-59 min	0.0691				25//7 min	0.13
			16//25/1 min	0.1617				25//8 min	0.08
			16//25/2 min	0.0587				25//9 min	0.03
			17//16 min	0.0271				25//10 min	0.00
			17//20 min	0.0723				R-55 min	0.04
			17//21 min	0.2720				R-112 min	0.15
			17//19 min	0.0711	,			25//5 min	0.03
•			17//22 min	0.2485				25//6 min	0.03
			17//18 min	0.0699	,			24//1 min	0.00
			17//23 min	0.2076			•	24//10 min	0.20
			17//23 min 17//17 min	0.0591				24/10 min	0.20
	•		17//24 min	0.1539				25//26 min	0.00
	•	•	17//24 min	0.1339				24//3/1 min	
			27//2 min	0.0198				24//3/1 min 24//3/2 min	0.10
			27//2 min	0.0621					0.23
								24//8 min	0.12
			27//4 min	0.1044			•	24//4 min	0.00
			27//5 min	0.1459				24//7 min	0.10
			18//18 min	0.0054				24//5 min	0.0
			18//19 min	0.0235				24//6 min	0.1
			18//20 min	0.0262				23//1/1 min	0.0
		•	18//21 min	0.0397				23//1/2 min	0.0
			26//1/1 min	0.0733				23//10 min	0.1
			R-57 min	0.1459				R-54 min	0.0
			18//22/2 min	0.1350				23//2 min	0.00
			18//22/1 min	0.0741				23//9/1 min	0.0
			26//1/2 min	0.0728				23//9/2 min	0.0
			26//2 min	0.2333				23//8 min	0.0
			26//3 min	0.2387				48//1 min	0.0
	ů.		18//23 min	0.0141			(0.4) Tile	49//2/2 min	0.1
	4		18//24 min	0.0236			(24) Pithanwas	49//2/1 min	0.0
			26//4 min	0.2399				49//3/1 min	0.34
			18//25 min	0.0225				49//3/2 min	0.0
			26//5 min	0.2404				49//8/1 min	0.1
			19//21 min	0.0212				49//8/2 min	0.0
			25//1 min	0.2378				49//4 min	0.4
			19//22 min	0.0198				49//7 min	0.0
			25//2 min	0.2053				49//5 min	0.3

0.0079

0.0243

0.0004

0.1879

0.0023

0.0025

0.0280

16//21 min

16//22/2 min

16//22/1 min

16//19 min

18//1 min

 $18//2 \min$ 

 $7//21/2 \min$ 

7//21/3 min

R-44/1 min

7//22 min

 $7//18 \min$ 

 $7//23 \min$ 

0.0003

0.0043

0.0001

0.0023

0.0603

0.0045

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(3)	(1)	(2)			
		(26) Devlawas	18//3/1 min	0.0187			(28) Dawana	28//4 min	0.0121
			18//3/2 min	0.0205				28//5 min	0.1220
			18//4 min	0.1826				29//1 min	0.0049
			14//16/1 min	0.0001				29//10 min	0.0810
			16//25 min	0.0440				29//9 min	0.087
			18//5 min	0.0102				29//12 min	0.0238
			17//5 min	0.0400				29//13 min	0.130
			17//6 min	0.0026				29//14/1 min	0.019
			16//10 min	0.0509				29//14/2 min	0.0062
			16//9 min	0.0539				29//17 min	0.0819
		(27) Dhamlaka	16//8 min	0.0533			•	29//16/2 min	0.0990
			16//7/2 min	0.0061				29//16/1 min	0.0176
			16//13 min	0.0008				30//20/2 min	0.008
			16//14 min	0.0479				30//21/1 min	0.009
			16//15 min	0.0536				R-59/1 min	0.002
			15//11/1/2 min	0.0431				30//21/2 min	0.093
			15//11/2/1 min	0.0040				30//19/2 min	0.080
			15//11/2/2 min	0.2105				30//22 min	0.071
			15//19 min	0.0440				41//2 min	0.054
		•	15//18 min	0.0538				41//3 min	0.195
			15//17 min	0.0563				41//8 min	0.012
		•	15//16/2 min	0.0122				41//7 min	0.213
			15//25 min	0.0520				41//15 min	0.153
			14//21/1 min	0.0324				40//11 min	0.097
			14//21/2 min	0.0327				40//20 min	0.086
			R-45 min	0.0550				40//19 min	0.181
			14//22 min	0.0361				40//22 min	0.032
	. *		19//2/1 min	0.0108				40//23 min	0.125
			19//2/2 min	0.0292				R-53/2/1 min	0.265
			19//3 min	0.0934				40//24 min	0.00
			19//4 min	0.0203				44///4 min	0.073
			19//8 min	0.0264				44/5 min	0.00
			R-38 min	0.0542				44//6 min	0.020
			26//7/1 min	0.0433				45//10 min	0.05
			26//6/1 min	0.0264				13//10 min	0.05
			26//6/2 min	0.0757				13//11 min	0.00
			26//15 min	0.0158				13//12 min	0.12
•		(28) Dawana		0.0425			/= a> = =	13//18 min	0.10
			25//11/2 min	0.0889			(29) Lalpur	13//24 min	0.06
			R-73/1 min	0.0046				13//25 min	0.02
			25//19 min	0.0990				18//5 min	0.02
			25//18 min	0.0713				17//1 min	0.06
			25//23 min	0.0541				R-47 min	0.00
			25//24 min	0.1068				17//9 min	0.08
			R-73/1 min	0.0611				17//13 min	0.0

_	II-खण्ड 3()				जिपत्र : अस				
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(29) Lalpur	17//1 <b>7 mi</b> n	0.0443			(1) Asiaki	33//5 min	0.1676
			17//25 min	0.0643			Tappa Jarthai	R-294 min	0.0248
		•	17//10 min	0.0002				34//1 min	0.121
			31//1 min	0.0754				34//2 min	0.057
			8//6 min	0.0250				105//23 min	0.092
			8//14 min	0.0050			•	126//2 min	0.009
			8//15 min	0.0027				126//3 min	0.059
			9//10 min	0.0034				· 105//24 min	0.081
2	Bawai	(1) Mukandpur	9// <b>2</b> min	0.0331			(2) Jarthal	126//4 min	0.054
		Basai			•			105//25 min	0.071
			9//3 min	0.0345				126//5/1 min	0.030
			6//24 min	0.0408				126//5/2 min	0.016
			6//25 min	0.0410		2	•	R-392 min	0.159
			5//20 min	0.0487				106//21 min	0.026
			5//19 min	0.0477			•••	125//1 min	0.062
			5//13 min	0.0563	-•.			125//2 min	0.109
			5//14 min	0.0535				125//3 min	0.198
			5//6 min	0.0642				125//4 min	0.287
			21//3 min	0.0022				125//5 min	0.280
			8//24 min	0.0061				125//6 min	0.014
			21///4/2 min	0.0242				124//1 min	0.137
			21//4/1 min	0.0197				124//10/2 min	0.034
			21//6 min	0.0135				124//10/1 min	0.054
			21//5 min	0.0156				124//9 min	0.169
			37//3 min	0.0644				124//8 min	0.227
			31//24 min	0.0796				124//6 min	0.098
			37//2 min	0.0728				124//7 min	0.206
	D1 1	Z45 A -1.4-1	309 min	0.0262				124//15 min	0.038
	Dharuhera	. ,	300 min	0.0271				123//10/2 min	0.006
		Tappa Jarthal	27//10	0.0260				123//10/2 min	0.110
			37//10min	0.0359 0.1939				123//12 min	0.096
			31//16 min. 31//17 min	0.1939				123//12 min	0.063
			31//25 min	0.0696				123//13 min	0.030
			32//20 min	0.0871				123//14 timi 122//10/2 min	0.003
			32//19 min	0.1029				122//10/2 min	0.003
			32/13 min	0.0952					0.003
			32/14 min	0.0870				122//2 min	
			32//6 min	0.1109				122//8 min	0.014
			32//15 min	0.0015				122//7 min	0.043
			R-47 min	0.015				122//6 min	0.070
			33//10 min	0.1426				121//10 min	0.048
			33//9 min	0.0583				121//2 min	0.076
			33//3 min	0.1600				121//3 min	0.109
			33//4 min	0.1953				121//6 min	0.00

33//4 min

0.1953

0.0490

121//4/1 min

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	[Part II— (4)	(5)
		(2) Lowbol	121//4/2	0.0604			<del></del>		
		(2) Jarthal	121//4/2 min				(2) Jarthal	94//21 min	0.0667
			200/2 min	0.3568				94//22/1 min	0.0454
			111//21 min	0.0738				94//22/2 min	0.0217
			111//22 min	0.1044				111//24 min	0.0425
			111//23 min	0.1029				94//23 min	0.0326
			111//17 min	0.0180				123//16 min	0.0605
	-		111//24 min	0.0425				123//17 min	0.0043
		-	111//16 min	0.0017				123//23 min	0.0196
			112//20/1 min	0.0039				124//20 min	0.0596
			112//20/2 min	0.0921		(3	3) Nandrampur b	as 124//19 min	0.0216
			112//19/2 min	0.0789				124//13 min	0.0222
			112//14 min	0.1133				124//14 min	0.0359
			112//15 min	0.0893				124//15 min	0.0519
			113//11 min	0.0724				125//11 min	0.0219
	•		113//9 min	0.0009				R-638 min	0.0005
•			113//12 min	0.0049				125//9 min	0.0367
•			113//8 min	0.0723				125//8 min	0.0456
			113//7 min	0.0820				125//7 min	0.0445
			113//6/1 min	0.0601				125//5 min	0.0263
			114//1 min	0.0093				125//6 min	0.0127
		•	114//10/1 min	0.0009				120//25 min	0.0076
			114//2/2 min	0.0764				126//1 min	0.0458
		•	114//3/1 min	0.0196				126//2 min	0.0373
			114//3/2 min	0.0495				119//24 min	0.0319
			114//4 min	0.0457				120//16 min	0.1379
	•		R-406 min	0.0377				120//17 min	0.0164
			95//25/2 min	0.0660				126//3 min	0.0160

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)